

POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN****PEŁNOMOCNICTWO NR 2032e/2021** z dnia: 16.04.2021r.**Adres do korespondencji:****43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9****Tel 606-486-149**

Starosta Powiatu Wodzisławskiego
 Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim
 Wydział Kształtowania Środowiska
 Ul. Bogumińska 2
 44-300 Wodzisław Śląski

Dotyczy: informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3, w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.)

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT24365_ROGÓW** zlokalizowanej w 44-362 Rogów, ul. Raciborska 40 . W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815, 2087, 2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt.12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	6258 W
2	7760 W
3	8030 W
4	7444 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	30 W
2	263 W
3	339 W

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
49-59-18,58 N 18-21-09,15 E	900 MHz 1800 MHz	42 m	6258 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 2°-6°
49-59-18,58 N 18-21-09,15 E	900 MHz 1800 MHz	41,8 m	7760 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-10° Pochylenie 2°-10°
49-59-18,58 N 18-21-09,15 E	900 MHz 1800 MHz	41,8 m	8030 W	Azymut 210° Pochylenie 0°-10° Pochylenie 2°-10°
49-59-18,58 N 18-21-09,15 E	900 MHz 1800 MHz	27,3 m	7444 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-7° Pochylenie 2°-7°
49-59-18,58 N 18-21-09,15 E	80 GHz	40 m	30 W	Azymut 5°
49-59-18,58 N 18-21-09,15 E	23GHz	29 m	263 W	Azymut 200°
49-59-18,58 N 18-21-09,15 E	23GHz	33 m	339 W	Azymut 271°

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Informuję, że analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko** biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U.2016 poz. 71/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela Inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z poważaniem

Zbigniew Setman

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna

Zbigniew Setman

W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego
- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a